Page 1 of 2 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-187628

(43) Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.Cl.

B01D 63/02

B01D 63/00

(21)Application number: 08-094697

(71)Applicant: NIKKISO CO LTD

(22) Date of filing:

26.03.1996

(72)Inventor: SASAHARA SHIGERU

**OHARA SUMIO** 

(30)Priority

Priority number: 07305173

Priority date : 31.10.1995

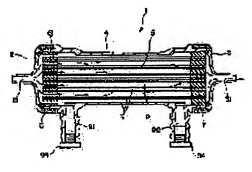
Priority country: JP

# (54) HOLLOW FIBER TYPE MODULE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a hollow fiber module which reduce the occurrence of concn. polarization and has high removal efficiency by adhering and fixing one end of a hollow fiber bundle by a resin compsn., sealing the open ends of the hollow holes of respective hollow fibers and opening and providing a supporting section formed of the resin compsn. with apertures communicating with the outside of the hollow fibers.

SOLUTION: The hollow fiber bundle 5 is housed in a cylindrical casing 4 provided with a closing cap 2 having an injection port 21 for injecting an original liquid to be treated at one end and a closing cap 3 having a discharge port 31 out of which the treated filtrate flows at



the other end. The sealing side supporting section 6 for sealing the opening ends of the hollow holes of the respective hollow fibers 51 is formed by adhering and fixing the one end of the hollow fiber bundle 5 at one end of the injection port 21 side in the cylindrical casing 4. The open side supporting section 7 is formed at the other end on the discharge port 31 side in the cylindrical casing 4 by adhering and fixing the other end of the hollow fiber bundle 5 thereto by the resin compsn. The sealing side supporting section 6 is opened and provided with the apertures 61 for introducing the original liquid by communicating the liquid tight treating space P with the outside.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of

13.09.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出席公開發号

# 特開平9-187628

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
(51) Int.CL <sup>6</sup>	縣別配号	庁内整座番号	PΙ			技術表示體所
B01D 63/02			BOID	63/02		
63/00	500			63/00	500	

## 審査部球 未韶球 商求項の数2 FD (全 6 円)

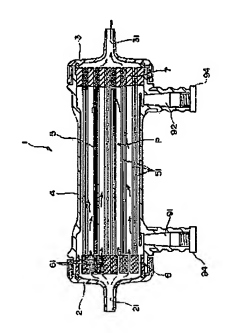
<b>製平8 — 9:1697</b>	(71)出顧人	000225242 日機能株式会社		
改8年(1996)3月26日	(72)班明者	京京都没谷区庶比舟 3 丁目43 番 2 号 位成 茂		
選平7-305173 7(1995)10月31日		静岡県豫原秘袋原町静谷498-1 日俄装 株式会社静岡製作所内		
\$ (JP)	(72) 発明者	大原 强夫 静岡県線原都線原町静谷498-1 日機装 株式会社静岡製作前内		
	(74)代建人	弁理士 偉久非 四保		
	在8年(1996) 3月26日 日平7-306173 (1995)10月31日	2.8 年(1996) 3 月26日 (72) 発明者 1平7-305173 (1995) 10月31日 × (JP) (72) 発明者		

### (54) 【発明の名称】 中空糸型モジュール及びその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 濃度分極の発生が少なく除去効率の高い中空 糸型モジュールを提供する。

【解決手段】 簡型ケーシング4内に充填された中空糸 東5の一總を封止すると共に他總を開放した中空糸型モジュール1において、簡型ケーシング内に充填された中空糸東5の一端を、簡型ケーシングの内側に樹脂組成物で接着固定すると共に各中空糸51の中空孔の開放端を封止し、且つ上記樹脂組成物が形成する閉塞板6に、中空糸51外に追過する複数の関口部61を形成した。



(2)

特闘平9-187628

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 簡型ケーシング内に充填された中空糸束 の一端を封止して他端を開放し、筒型ケーシング内に供 給する原液を中空系の内外で減過処理する中空系型モジ ュールにおいて、

筒型ケーシング内に充填された中空糸束の一端を、筒型 ケーシングの内側に樹脂組成物で接着固定すると共に各 中空糸の中空孔の関放緯を封止し、且つ上記領脂組成物 によって形成される支持部に、中空糸外に連通する関口 部を開設したととを特徴とする中空糸型モジュール。 【註求項2】 間型ケーシング内に中空糸束を挿入し、

その中型糸束の端部を筒型ケーシングの端部に樹脂組成 物でそれぞれ固定する中空糸型モジュールの製造方法に おいて、

中空系束の一端を樹脂組成物により接着固定するとき に、当該制脂組成物によって形成される支持部の内外を **連通させる関口部を形成するための穴形成部材を、予め** 中空糸束内に一緒に入れておき、この状態で勧脂組成物 を注入して中空永東の一端を接着固定すると共に各中空 糸の中空孔の開放端を封止した後、上記穴形成部材を樹 脂組成物から引き抜くことにより支持部に関口部を形成 することを特徴とする中空糸型モジュールの製造方法。 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【発明の届する技術分野】との発明は、水処理、体液処 **廻等に使用する中空糸型モジュール及びその製造方法に** 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】周知のように、中空糸型モジュールは、 半導体製造における超絶水製造装置、或は溶液の造箱、 精製等の産業分野や、腎臓や肝臓に疾患を持つ患者の血 液透析差置等の医療分野を始めとして幅広く利用されて いる。従来、この中空系型モジュールの一種として一端 を封止した中空糸束を筒型ケーシング内に収納して構成 したモジュールがある。この種のモジュールとしては、 ネット状績強物で包んだ中空糸束を筒型ケーシング内に 収設し、一端を樹脂組成物により封止したり、中空糸束 をサ字状に製曲させることにより封止の必要がないよう にしたものが知られている。

【0003】しかし、これらの従来のモジュールでは、 中空系束の他端が固定されていないため、筒型ケーシン グ内で移動し易く、糸切れなどの原因となっていた。ま た。U字状に對曲させたものは、各中空糸に折れ曲がり が生じ易く、この折れ曲がりを防止するためには曲げ径 を大きくする必要があり、結局、製曲部分を拡径させた 大型のケーシングが必要になっていた。

【り004】そこで、真公平7-19550号公報で は、原液の注入口及び透過液の排出口を備える筒型ケー シング内に収設した中空糸束の一端を、リング状または キャップ状シースの内側に樹脂組成物で接着固定すると 50 処理された徳波が流出する排出口31を偉えた閉窓蓋3

共に封止し、しかも上記シースから延出させた支持柱を 介して筒型ケーシングの内面に当該中空糸束の一端を固 定し、この中空系京の他端を各中空系の鑑部が外部に向 けて開口するように制脂組成物で接着すると共に、簡型 ケーシングの排出口と液密に固定するようにした中空糸 型モジュールが提案されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記し た改良された中空糸型モジュールであっても、原波が中 10 空糸束の風間から供給されるため、中空糸束が大きくな ると、中央部分の中空糸へ原液が流れ難くなり、周辺部 分の中空糸の近傍に恣質が整論して溶質濃度が上昇する 濃度分極が起とるので、除去効率(濾過効率)が低下し ていた。また、筒型ケーシングの内径に対する中空糸束 の充填率が高くなると、上記と同様の理由によって原液 の流れが妨けられて除去効率が低下していた。

【0006】本発明は上記に鑑み提案されたもので、濾 度分極の発生が少なく除去効率の高い中空系型モジュー ルを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 請求項1に記載した発明は、筒型ケーシング内に充填さ れた中空糸束の一端を封止して他端を開放し、筒型ケー シング内に供給する原液を中型糸の内外で濾過処理する 中空永型モジェールにおいて、筒型ケーシング内に充填 された中空糸束の一端を、筒型ケーシングの内側に樹脂 組成物で接着固定すると共に各中空系の中空孔の開放峰 を封止し、且つ上記樹脂組成物によって形成される支持 部に、中空糸外に連通する開口部を開設したことを特徴 とする中空糸型モジュールである。

【0008】また、請求項2に記載した発明は、簡型ケ ーシング内に中空糸束を挿入し、その中空糸束の端部を 筒型ケーシングの蟾部に樹脂組成物でそれぞれ固定する 中空糸型モジュールの製造方法において、中空糸束の一 鑑を樹脂組成物により接着固定するときに、当該樹脂組 成物によって形成される支持部の内外を連通させる関口 部を形成するための穴形成部材を、予め中空糸束内に一 趙に入れておき、この状態で制脂組成物を注入して中空 糸束の一端を接着固定すると共に各中空糸の中空孔の関 40 放端を封止した後、上記穴形成部材を樹脂組成物から引 き抜くことにより支持部に開口部を形成することを特徴 とする中空糸型モジュールの製造方法である。

#### [0000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は本発明に係る中空糸型モジ ュールの新面図、図2は原液の注入口側の彎面を示す説 明図、図3は穴形成部材の斜視図である。

【0010】中空糸型モジュール1は、処理する原液を 往入する注入口21を借えた閉塞蓋2を一方の指部に、

を他方の總部に設けた筒型の筒型ケーシング4の内部 に、中空糸束5を収設して構成する。そして、筒型ケー シング4内の注入口21側の一端には、中空糸束5の一 4월、即ち原液の注入口21個の一端を、ウレタン樹脂等 の樹脂組成物により接着固定すると共に、中空糸束5を 構成する各中空糸5 1の中空孔の関□端を封止する紂止 側支持部6を形成する。一方、徳過した滝液の排出口3 1側の筒型ケーシング4内の他端には、中空糸束5の他 蟷を樹脂組成物により接着固定するが、各中空糸51の 関口させる関放側支持部?を形成する。

【0011】なお、上記中空糸51としては、セルロー スアセテート、銅アンモニアセルロース、ポリアクリロ ニトリル、トリメチルメタクリレート、ポリエチレン、 ポリビニルアルコール等。セルロース系中空繊維や台成 高分子中空繊維等、適宜な材質の中空繊維を用いること ができる。また、各中空糸51は夫々クリンプ形状とし ておくことが望ましい。この様に、各中空糸51にクリ ンプを付けると、中空糸51の内外の流れを積極的に乱 でき、また、中空糸51同士の接触を減少せしめ中空糸 51同士の間の陰間を確保することができ、これにより 中空糸束5の内部にまで外側液が流れ易くすることがで

【0012】前記した原液の注入口21側において、中 空糸束5を接着固定する樹脂組成物が形成する封止側支 持部6には、筒型ケーシング4と当該封止側支持部6が 作り出す液密な処理空間Pを、外部と追通させて原液を 導入させるための関口部61を開設する。

【0013】との関口部61を開設するには、中空糸5 1を選けた位置に、複数の物状或いは微状乃至糸状の穴 形成部材81を予め中空糸束5と一緒に入れておき、樹 脂組成物が硬化して中空糸束5を接着固定した後、上記 穴形成部材81を引き抜いて関口部61を対止側支持部 8に開設する。図3に示す孔形成部村81の真餡形態で は、円盤状の基板82の一方の面に複数本の棒を穴形成 部村81として値設して穴形成ユニット8を樺成してい る。なお、穴形成ユニット8の各穴形成部材81の長さ は、形成する支持部6の厚みよりも長く設定してある。 【0014】との穴形成ユニット8を使用して封止側支 40 【0016】との様に、本実絶形態では棒状の穴形成部 **持部6の関口部61を関設するには、 図4に示すよう** に、筒型ケーシング4内に中空糸束5を挿入する際に、 中空糸束5の一端面に穴形成ユニット8を押し当てて各 穴形成部材81を糸束5内に差し入れておく。そして、 筒型ケーシング4の関口部にキャップ83を設せて塞 ぎ、この状態で簡型ケーシング4の層側面に突設した第 1個面口91から樹脂組成物を注入し、筒型ケーシング 4を回転させて遠心力により樹脂を簡型ケーシング4の 端部に移動させて硬化させて中空糸束5の各中空糸5!

を封止する。筒型ケーシング4を回転させて制脂を進部 に移動させて硬化させる場合には、キャップ83側が円 孤執跡を描いて回転移動し、この回転による遠心方が筒 型ケーシング4の長手方向に沿ってキャップ83側に向 かって作用するようにする。例えば、図4に示すよう に、筒型ケーシング4の長手方向のほぼ中央を回転中心 Oが直交するようにして回転する。また、ターンテーブ ル(図示せず)上に彼数の筒型ケーシング4…を載せて 回転する場合には、キャップ83をターンテーブルの外 中空孔の関口端を対止することなく樹脂組成物の外側に 10 周緑側に向けて反対側(第2側面口92側)をターンテ ーブルの中心側に向けた状態で放射状に配置してもよ い。樹脂が固化したならばキャップ83を外すと共に穴 形成ユニット8を外すと、支持部6から各穴形成部材8 1が引き抜かれるので、との部分に開口部61が形成さ れる。なお、穴形成ユニット8の基板82と中空糸束5 との間に僅かな陰間を形成しておくと、樹脂組成物が中 望糸51の関放端を確実に封止することができる。ま た。六形成ユニット8の六形成部材81を樹脂組成物か ち容易に引き抜くには、樹脂組成物が完全に固化する前 流にすることができ、これにより濃度分極を防ぐことが 20 の半硬化状態のうちに引き抜くことが望ましい。さらに また、樹脂組成物に接する穴形成ユニット8の表面にシ リコン等の剥離剤(離型剤)を予め塗布したり、穴形成 部材81に先端に向かって宿径するテーパを付けると引 き抜き易くなる。

【0015】一方、中空糸束5の他端を接着固定するに は、従来と同様に、筒型ケーシング4の関口部にキャッ プ84を被せて塞ぎ、この状態で筒型ケーシング4の周 側面に突設した第2側面口92から樹脂組成物を注入 し、前記の場合と同様に、筒型ケーシング4を回転させ 30 て遠心力により樹脂を筒型ケーシング4の蟾部に移動さ せて固化させ、中空糸束5の各中空糸51の他端を接着 固定する。 そして、 樹脂が固化したならばキャップ8 4 を外し、余制部分93を切断して各中空糸51の他端を 関放すると共に開放側支持部7 を完成させる。なお、中 空糸束5の他端を加熱溶融して各中空糸51の開放端を 予め塞いでおくと、樹脂組成物を注入した際にこの樹脂 が中空糸51の中空孔内に浸入することを防止できるの で、余剥部分を切断すると各中空糸51の端部を確実に 関放させることができる。

材81を中空糸束5と一緒に入れておき、注入した樹脂 組成物が半硬化乃至硬化してから穴形成部材81を引き 抜いて封止側支持部6に開口部61を開設したが、穴形 成部村81は谷状の部材に限らない。 何えば、 筒型ケー シング4内に中空糸束5を挿入する際に、中空糸束5の 中に糸状、針金状、紐状など細くて長尺な痕材を穴形成 部材81として複数本入れておく。そして、筒型ケーシ ング4の関口部にキャップ83を彼せて塞ぎ、この状態 で筒型ケーシング4の周側面に突放した第1側面口91 の一端を接着固定すると共に各中空系の中空孔の開放端 50 から樹脂組成物を注入し、筒型ケーシング4を回転させ (4)

て遠心力により樹脂を筒型ケーシング4の端部に移動さ せて硬化させて中空糸束5の各中空糸51の一端を接着 固定すると共に各中型糸51の中型孔の開放端を封止す る。樹脂が硬化したならばキャップ83を外すと共に観 材製の穴形成部材81を支持部6から引き抜くと、この 部分に関口部61が形成される。なお、銀材製の穴形成 部村81は中空糸51よりも長くしておき、この長い余 制部分を中空糸束5の反対側(排出口側)の端部から突 出させておくと、引き抜く際にこの突出した部分を持っ て反対側に引き抜き易い。

【0017】上記のような開口部61を封止側支持部6 に開設するためには、中空糸束5を樹脂組成物で接着固 定した後、針状のもので、当該樹脂組成物が形成する封 止側支持部6に穴を関ける方法もあるが、誤って中空糸 51に傷を付ける虞れがあるので、前記したような予め 穴形成部材81を中空糸束5内に入れておき、後に除去 する方法が望ましい。なお、筒状ケーシング4の第1。 第2側面口91、92は支持部6、7を形成した後、必 要に応じて一方または両方を盲蓋94により密閉する。 【0018】上記のような構成の中空糸型モジュール) 20 は、筒型ケーシング4の一端に設けた閉塞蓋2に形成し た注入口21から、原液として例えば産業用超純水を製 造するための原料水を加圧して注入する。注入口21内 に注入された原料水は、樹脂組成物からなる對止側支持 部6に開設した開口部61を通って筒型ケーシング4と 紂止側支持部6並びに関放側支持部7が形成する処理空 間Pに流入する。この処理空間Pでは、原料水が中空系 51の外国面と接触する。このとき、水は中空糸51の 壁面を透過して中空糸51の中空孔へ過するが、不純物 は通過することができずに処理空間Pに残される。そし て、不絶物が除去されて純水となった総液は、中空孔を 通って他端の排出口31から流出する。なお、原料水中 の不純物の濃度が高かったり、処理液量が多い場合は、 第1または第2の側面口91,92を密閉することなく 残しておき、この側面口から滤縮液を排出させることに より処理能力を改善することができる。この場合、濃縮 液を排出させる側面口の下流側に絞り弁などの背圧付与 手段を設け、該絞り弁の絞り抵抗によりケーシング4内 の圧力を保持できるように構成することが好ましい。

【0019】このとき、本発明に係る中型糸型モジュー ル1では、原液が中空糸束5に対して平行に、即ち中空 糸束5の長手方向に沿って供給されると共に、中空糸束 5の種々な任意の位置から供給されるので、濃度分極が 起とり強く、効率的な強遏が可能である。また、外部級 器との接続に除しても、エルボ等の接続管を用いること なく直線的に接続可能であって、配管を曲げる必要がな い。したがって、流れ抵抗を減少させることができ、ま た。配管系の錯綜化を防止してメンテナンスの容易化を 図ることができるし、配管系のコンパクト化により装置 の小型化を図ることができる。夏に、中空糸51の方向 50 て、鉄畳全体の小型化も可能である。

と原液の流れの方向が同じ方向であり、この原液の流れ によって中空糸51の泉面に図まる不純物を洗い流すこ とが可能になり、徳過抵抗の増加を招くことが少ない。 【0020】一方、本発明では、筒型ケーシング4内に おいて、中空糸束5を樹脂組成物で接着固定することに より封止側支持部6及び開放側支持部?を形成している ので、耐圧強度を高めることができ、原液に対する加圧 を高く設定して、徳過時間の短縮が可能である。

【0021】以上、本発明を図面の実施形態について韻 10 明したが、本発明は上記した実施の形態に限定されるも のではなく、特許請求の範囲に記載した構成を変更しな い限り、適宜に実施できる。例えば、前記した実能の形 感では、原液を中空系の外側から内側へ通して絶過処理 しているが、原液を中空糸の内側から外側へ向けて通し て処理してもよい。この場合には、開閉蓋3の排出口3 1が原液の注入口として機能し、関閉蓋2の注入口21 が排出口として機能する。

【0022】また、本発明に係る中空糸型モジュール1 は水の濾過に限らず、適宜濾過膜を選択することによ り、海水の淡水化にも利用することができるし、体液等 の総過処理、分能処理にも使用することができる。例え は、注射液、透析液、血漿などの中のピールス、エンド トキシン等の除去にも利用することができる。さらにま た。前記実施形態では筒型ケーシング4に第1、第2側 面口91,92を備えているので、第1側面口91を閉 塞した状態で流入口21から血液を供給すると、中空糸 を透過する血験がローラボンプ等により血漿排出口とし て機能する排出口31から吸引排出され、血漿排出口と して機能する第2側面口92からは波縮された血液が排 出される。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明した様に本発明に係る中空糸型 モジュールは、筒型ケーシング内に充填された中空糸束 の一端を、筒型ケーシングの内側に樹脂組成物で接着間 定すると共に各中空系の中空孔の関放端を封止し、且つ 上記樹脂組成物によって形成され支持部に、中空糸外に 連通する関口部を形成したので、この閉口部から原液を 中空永京にムラなく供給することができ、中空永東の中 心部分にも周辺部分と同様にに供給できる。したがっ

て、過度分極が少なく効率的な流過が可能であり、除去 効率を善しく高めることができ、特に、筒型ケーシング の内径に対する中空糸束の充填率を高くした場合に除去 能率の向上が顕著である。また、本発明は高い耐圧強度 を得ることでき、大きな径の筒型ケーシングを必要とし ないコンパクトな中空糸型モジュールを提供することが できる。更に、ケーシング内で原液が直線的に処理され るばかりではなく、配管ラインに対しても直線的に接続 可能であるので、原液が常に直線的に流れて除去効率の 低下がない。しかも、モジュール自体の小型化と組まっ

特闘平9-187628 (5) 【0024】また、本発明の製造方法によれば、上記の \*4 筒型ケーシング 5 中空糸束 ような高性能で且つ真用的な中空系型モジュールを、中 6 封止側支持部 空糸を傷つける異れなく容易に製造することができる。 7 開放側支持部 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明に係る中空糸型モジュールを断面にした 8 穴形成ユニット 21 往入口 説明図である。 【図2】原液の注入口側の樹脂組成物の端面の一例を示 31 排出口 51 中空糸 す説明図である。 【図3】穴形成部材の一例を示す斜視説明図である。 61 関口部 【図4】 対止側支持部を形成する状態を示す中空糸型モ 10 81 穴形成部村 82 基板 ジュールの往入口側の断面図である。 【図5】関放側支持部を形成する状態を示す中空糸型モ 83 キャップ ジュールの排出口側の断面図である。 84 キャップ 91 第1側面口 【符号の説明】 92 第2側面口 1 中空糸型モジュール 93 余剥部分 2 閉塞登 3 閉塞蓋 [図2] [図1] (図4) [図3]

(6)

特闘平9-187628

